

# Syntech

— Travel Gadgets —

## USER MANUAL

Versatile Wireless Transceiver for Travel

**DE:** Bedienungsanleitung

**IT:** Manuale D'uso

**FR:** Manuel d'utilisation

**ES:** Manual del usuar

**JP:** ユーザーマニュアル

# CONTENTS

Who We Are	3
Customer Service	3
Package List	4
Product Diagram	4
Button Operations	5
Specification	5
Transmitter/Receiver (TX/RX) Mode Functions	6
Transmit Mode Paring Procedure	8
Receiver Mode Paring Procedure	10
Important Guidelines	11
Warning	12

## **Additional Languages**

DEUTSCH	13
ITALIANO	20
FRANÇAIS	27
ESPAÑOL	34
JAPANESE	41

## Who We Are

Syntech was founded in 2017 with a mission to transform the way users interact with the digital world. Our goal is to improve the user experience by creating aesthetically pleasing and highly functional products that offer an immersive experience. We place high importance on creativity, innovation, teamwork, and on our customers' demands.

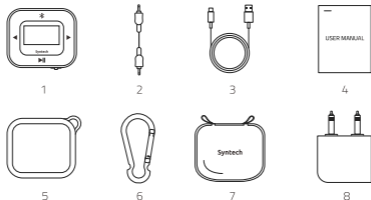
## Customer Service

Thank you for your purchase, and we genuinely hope you are delighted with our new product! For additional product information, please visit the Amazon product page or refer to the "Have a question" section. If you have any issues during use or if you receive a defective product, please feel free to reach out to us without hesitation.

You can contact us by clicking "Your Orders" on Amazon, then selecting "View more details," or alternatively, you may reach us via email at [support@syntechhome.com](mailto:support@syntechhome.com). Rest assured, we are committed to providing prompt assistance and a satisfactory resolution for you.

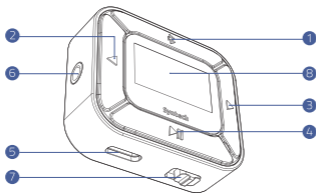
Warranty: Enjoy peace of mind with our 12-month warranty.

## Package List








1. Bluetooth receiver/transmitter\* 1
2. 3.5mm Audio Cable\* 1
3. Charging Cable\* 1
4. User Manual\* 1
5. Silicone Protective Case\* 1
6. Carabiner\* 1
7. Carrying Case\* 1
8. Dual 3.5mm Male to Female AUX adapter\* 1

## Product Diagram



- ① Pairing Button
- ② Previous/Volume Down Button
- ③ Next/Volume Up Button
- ④ Pause/Power Button
- ⑤ USB C Charging Port
- ⑥ 3.5mm Audio Port
- ⑦ TX/RX Mode Switch
- ⑧ LED Power/Volume / Pairing Status Display

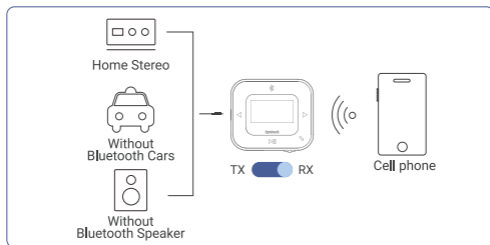
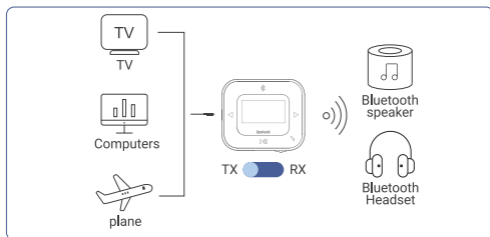
## Button Operations

Button	Function	Operation
	Power On/Off	Long Press
	Decline Call	
	Play/Pause	Short Press
	Answer Call/Hang Up	
	Confirm connection (TX Mode)	
	Bluetooth Pairing	Short Press
	Clear the memory	Long Press
	Previous Song	Short Press
	Upward Selection (TX Mode)	
	Volume down	Long Press
	Next Song	Short Press
	Downward Selection(TX Mode)	
	Volume Up	Long Press
	Select The Mode	Slide

## Specifications

Bluetooth Audio 2-in-1 Transmitter/Receiver	
Battery Specification	3.7V 200mAh
Bluetooth Version	5.3
Power Consumption	5V/500mA
Battery Life (TX)	15 Hours
Battery Life (RX)	11 Hours
Charging Time	1.5 Hours
Standby Time	6 Months
Bluetooth Distance	50Ft/15M
Material	ABS, TPU, PC
Size	1.7×1.5×0.63 Inch/43×38×16 MM
Weight	21 G

## Transmitter/Receiver (TX/RX) Mode Functions



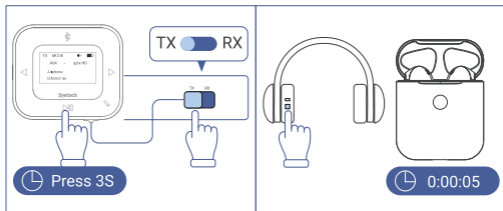
**Transmitter Mode (TX):** Establishes a connection with non-Bluetooth transmitting devices like televisions, airplane entertainment systems, treadmills, and computers. This enables wireless transmission of audio to your Bluetooth headphones or speakers.

**Receiver Mode (RX):** Connects to non-Bluetooth receiving devices such as car stereos, wired headphones, and home stereos. This facilitates the wireless transmission of audio from your phone or computer to these devices.

Note: The following functions work only in RX mode, not in TX mode.

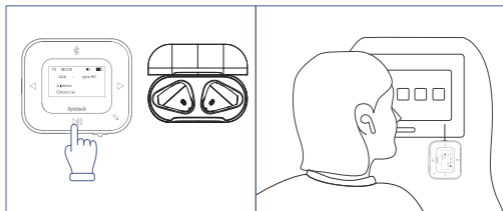
- ① Pause/play of video and audio of the non-Bluetooth transmitting device (you can press the pause button to stop headphone playback, but the progress of the non-Bluetooth transmitting device will not be paused)
- ② Previous/next song switching
- ③ Microphone function

## Transmit Mode Pairing Procedure



1

2



3

4

1. For initial pairing, maintain a distance of within 1 meter. Slide the switch to TX mode and press the ►|| button for about 3 seconds to power on and initiate pairing mode.

2. Pairing AirPods:

To activate the pairing mode on your AirPods, begin by placing the earphones inside the charging case. Open the lid and hold the button on



the back of the case for 5-10 seconds until the indicator light flashes white.

#### Pairing Other Bluetooth Headphones:

To activate the pairing mode on your Bluetooth Headphones, please follow the pairing instructions provided by the manufacturer.

3. After a brief moment, your bluetooth headphones name will display on the screen. Utilize the ►/◄ buttons to select the device (if multiple devices are listed), and then press ►|| to confirm the connection.

4. Connect the Bluetooth receiver/transmitter to a non-Bluetooth-enabled device using a 3.5mm audio cable. Put on your headphones and relish your audio.

#### Pairing a Second Device:

Upon successful connection as mentioned above, press the "✳" button to initiate pairing with a second device (proceed to step 2).

#### Note:

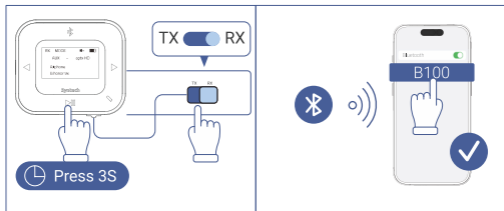
① For Bluetooth earphones equipped with a charging case, it is essential to keep both earphones inside the case during the pairing process.

Removing the earphones before the pairing is complete may disrupt the process.

② Place AirPods in their case for pairing. Disable nearby Bluetooth devices like phones and computers during pairing for optimal results.

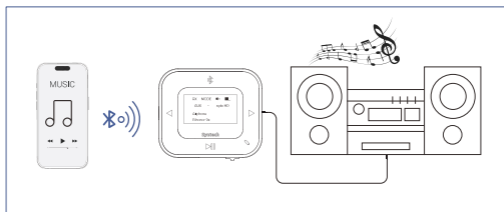
③ The song's volume up/down and pause functions will not be available During the Search status.(searching for a new device)

## Receiver Mode Pairing Procedure



1

2



3

1. Shift the switch to RX mode and press the ►|| button for approximately 3 seconds to power on and initiate pairing mode.
2. Access the Bluetooth settings on your phone and choose "B100" from the available list to establish a successful connection.
3. Insert the Bluetooth receiver/transmitter into a non-Bluetooth-enabled speaker device's 3.5mm audio port using a 3.5mm audio cable. Delight in your audio experience.

## Important Guidelines

### Pairing Notes:

1. The initial pairing might take a little longer. Subsequent pairings are quick and automatic due to our memory function. However, in TX mode, the memory function is unsuitable for headphones that use proprietary protocols. For example, AirPods will prioritize connecting to iPhone or iPad devices rather than other devices. So when the headphones are disconnected, you need to reactivate the Bluetooth function to reconnect.
2. Double-check that you've selected the correct mode (TX/RX).
3. Hold button B for 2 seconds to clear memory if connected to other devices.

### Sound Quality:

Our Bluetooth receiver/transmitter features advanced decoders. Check the audio source if you notice sound quality issues.

### Latency Information:

1. Confirm your device supports low latency for reduced delay.
2. Bluetooth headphones generally have lower latency than speakers.
3. Obstacles and distance between devices can cause signal attenuation and latency.

### Addressing Stuttering:

1. Check battery levels for low power.
2. Ensure devices are within 10 meters to prevent signal weakening.
3. Be mindful of potential signal interference in your environment.

### Screen Management:

The LED screen will auto-turn off after 30 seconds of inactivity to conserve power. Press any button to re-illuminate the screen.

## Warning

Before utilizing this product, we strongly advise you to meticulously review all safety instructions and warnings. Incorrect usage may result in damage to the product or its components. For both optimal functionality and your safety, kindly adhere to the subsequent guidelines:

1. Refrain from utilizing the product in damp or submerged settings.
2. Avoid usage in proximity to heaters or elevated-temperature conditions.
3. Steer clear of environments characterized by intense direct sunlight.
4. Ensure this product remains inaccessible to both children and pets.
5. Unauthorized disassembly of the product may render warranty terms void.
6. If the battery is inadvertently ingested or inserted into any bodily orifice, immediate medical attention is imperative.

DE

## Wer wir sind

Syntech wurde 2017 mit der Mission gegründet, die Art und Weise zu verändern, wie Nutzer mit der digitalen Welt interagieren. Unser Ziel ist es, das Nutzererlebnis zu verbessern, indem wir ästhetisch ansprechende und hochfunktionale Produkte entwickeln, die ein immersives Erlebnis bieten. Wir legen großen Wert auf Kreativität, Innovation, Teamarbeit und auf die Anforderungen unserer Kunden.

## Kundendienst

Vielen Dank für Ihren Kauf und wir hoffen wirklich, dass Sie mit unserem neuen Produkt zufrieden sind! Weitere Produktinformationen finden Sie auf der Amazon-Produktseite oder im Abschnitt „Haben Sie eine Frage“. Sollten während des Gebrauchs Probleme auftreten oder Sie ein defektes Produkt erhalten, wenden Sie sich bitte ohne zu zögern an uns.

Sie können uns kontaktieren, indem Sie bei Amazon auf „Ihre Bestellungen“ klicken und dann „Weitere Details anzeigen“ auswählen. Alternativ können Sie uns auch per E-Mail unter [support@syntech-home.com](mailto:support@syntech-home.com) erreichen. Seien Sie versichert, wir sind bestrebt, Ihnen umgehend zu helfen und eine zufriedenstellende Lösung zu finden.

Garantie: Genießen Sie die Sicherheit mit unserer 12-monatigen Garantie.

## Paketliste



1



2



3



4



5



6



7



8

1. Bluetooth-Empfänger/Sender\* 1

3. Ladekabel\* 1

5. Schutzhülle\* 1

7. Tragetasche\* 1

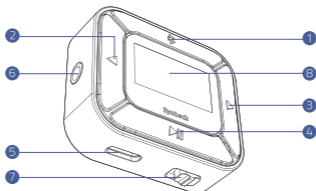
2. 3,5-mm-Audiokabel\* 1

4. Benutzerhandbuch\* 1

6. Karabiner\* 1

8. Dualer 3,5-mm-AUX-Adapter  
(Stecker auf Buchse)\* 1

## Produktdiagramm



① Kopplungstaste

③ Weiter/Lauter-Taste

⑤ USB-C-Ladeanschluss

⑦ TX/RX-Modusschalter






② Zurück/Leiser-Taste

④ Pause/Ein/Aus-Taste

⑥ 3,5-mm-Audioanschluss

⑧ LED-Anzeige für Leistung/  
Lautstärke/Pairing-Status

## Tastenbedienung

Taste	Funktion	Betrieb
	Einschalten / Ausschalten	Lange drücken
	Anruf ablehnen	
	Spielpause	Kurz drücken
	Anruf annehmen/auflegen	
	Verbindung bestätigen (TX-Modus)	
	Bluetooth-Kopplung	Kurz drücken
	Löschen Sie den Speicher	Lange drücken
	Vorheriges Lied	Kurz drücken
	Aufwärtsauswahl (TX-Modus)	
	Lautstärke runter	Lange drücken
	Nächstes Lied	Kurz drücken
	Abwärtsauswahl (TX-Modus)	
	Lautstärke erhöhen	Lange drücken
TX  RX	Wählen Sie den Modus aus	Gleiten

## Spezifikationen

Bluetooth-Audio-2-in-1-Sender/Empfänger	
Batteriespezifikation	3.7V 200mAh
Bluetooth-Version	5.3
Leistungsaufnahme	5V/500mA
Batterielebensdauer (TX)	15 Stunden
Batterielebensdauer (RX)	11 Stunden
Aufladezeit	Stunden
Standby-Zeit	6 Monate
Bluetooth-Entfernung	50 Fuß/15 m
Material	ABS, TPU, PC
Größe	1,7×1,5×0,63 Zoll/43×38×16 MM
Gewicht	21G

## Funktionen des Sender-/Empfängermodus (TX/RX)

Sendermodus (TX): Stellt eine Verbindung mit Nicht-Bluetooth-Sendegeräten wie Fernsehern, Flugzeugunterhaltungssystemen, Laufbändern und Computern her. Dies ermöglicht die drahtlose Übertragung von Audio an Ihre Bluetooth-Kopfhörer oder -Lautsprecher.

Empfängermodus (RX): Verbindet sich mit Nicht-Bluetooth-Empfängergeräten wie Autoradios, kabelgebundenen Kopfhörern und Heimstereolanlagen. Dies erleichtert die drahtlose Übertragung von Audio von Ihrem Telefon oder Computer an diese Geräte.

Hinweis: Die folgenden Funktionen funktionieren nur im RX-Modus, nicht im TX-Modus.

- ① Pause/Wiedergabe von Video und Audio des Nicht-Bluetooth-Übertragungsgeräts (Sie können die Pause-Taste drücken, um die Kopfhörerwiedergabe zu stoppen, aber der Fortschritt des Nicht-Bluetooth-Übertragungsgeräts wird nicht angehalten)
- ② Umschalten zwischen vorherigem und nächstem Song
- ③ Mikrofonfunktion

## Verfahren zum Koppeln des Übertragungsmodus

1. Halten Sie beim ersten Pairing einen Abstand von weniger als 1 Meter ein. Schieben Sie den Schalter in den TX-Modus und drücken Sie etwa 3 Sekunden lang die Taste ►||, um das Gerät einzuschalten und den Kopplungsmodus zu starten.

2. AirPods koppeln:

Um den Pairing-Modus Ihrer AirPods zu aktivieren, legen Sie zunächst die Ohrhörer in das Ladeetui. Öffnen Sie den Deckel und halten Sie die Taste auf der Rückseite des Gehäuses 5-10 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrollleuchte weiß blinkt.



Andere Bluetooth-Kopfhörer koppeln:

Um den Pairing-Modus an Ihren Bluetooth-Kopfhörern zu aktivieren, befolgen Sie bitte die Pairing-Anweisungen des Herstellers.

3. Nach einem kurzen Moment wird der Name Ihres Bluetooth-Kopfhörers auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie mit den Tasten ►/◀ das Gerät aus (falls mehrere Geräte aufgelistet sind) und drücken Sie dann ►||, um die Verbindung zu bestätigen.

4. Verbinden Sie den Bluetooth-Empfänger/-Sender über ein 3,5-mm-Audiokabel mit einem nicht Bluetooth-fähigen Gerät. Setzen Sie Ihre Kopfhörer auf und genießen Sie den Klang.

Ein zweites Gerät koppeln:

Drücken Sie nach erfolgreicher Verbindung wie oben erwähnt die Taste „\*“, um die Kopplung mit einem zweiten Gerät zu starten (fahren Sie mit Schritt 2 fort).

Hinweis:

- ① Bei Bluetooth-Ohrhörern, die mit einem Ladeetui ausgestattet sind, ist es wichtig, dass sich während des Kopplungsvorgangs beide Ohrhörer im Etui befinden. Wenn Sie die Ohrhörer entfernen, bevor die Kopplung abgeschlossen ist, kann der Vorgang unterbrochen werden.
- ② Legen Sie die AirPods zum Koppeln in ihre Hülle. Deaktivieren Sie während des Pairings Bluetooth-Geräte in der Nähe wie Telefone und Computer, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- ③ Die Funktionen „Lautstärke erhöhen/verringern“ und „Pause“ des Songs sind im Suchstatus nicht verfügbar. (Suche nach einem neuen Gerät)

## Verfahren zum Koppeln des Empfängermodus

1. Spostare l'interruttore sulla modalità RX e premere il pulsante ►|| per circa 3 secondi per accendere e avviare la modalità di abbinamento.

2. Greifen Sie auf die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons zu und wählen Sie „B100“ aus der verfügbaren Liste aus, um eine erfolgreiche Verbindung herzustellen.

3. Stecken Sie den Bluetooth-Empfänger/Sender über ein 3,5-mm-Audiokabel in den 3,5-mm-Audioanschluss eines nicht Bluetooth-fähigen Lautsprechergeräts. Genießen Sie Ihr Audioerlebnis.

## Wichtige Richtlinien

Paarungshinweise:

1. Das erste Pairing kann etwas länger dauern. Nachfolgende Kopplungen erfolgen dank unserer Memory-Funktion schnell und automatisch. Allerdings ist die Speicherfunktion im TX-Modus für Kopfhörer, die proprietäre Protokolle verwenden, ungeeignet. Beispielsweise priorisieren AirPods die Verbindung mit iPhone- oder iPad-Geräten gegenüber anderen Geräten. Wenn die Kopfhörer getrennt werden, müssen Sie die Bluetooth-Funktion erneut aktivieren, um die Verbindung wiederherzustellen.
2. Überprüfen Sie noch einmal, ob Sie den richtigen Modus (TX/RX) ausgewählt haben.
3. Halten Sie Taste B 2 Sekunden lang gedrückt, um den Speicher zu löschen, wenn eine Verbindung zu anderen Geräten besteht.

Tonqualität:

Unser Bluetooth-Empfänger/Sender verfügt über fortschrittliche Decoder. Überprüfen Sie die Audioquelle, wenn Sie Probleme mit der Tonqualität bemerken.

Informationen zur Latenz:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät niedrige Latenz unterstützt, um Verzögerungen zu reduzieren.
2. Bluetooth-Kopfhörer haben im Allgemeinen eine geringere Latenz als Lautsprecher.
3. Hindernisse und Entfernungen zwischen Geräten können zu Signaldämpfung und Latenz führen.

Stottern bekämpfen:

1. Überprüfen Sie den Batteriestand auf niedrige Leistung.
2. Stellen Sie sicher, dass sich die Geräte innerhalb von 10 Metern Entfernung befinden, um eine Signalschwächung zu verhindern.
3. Achten Sie auf mögliche Signalstörungen in Ihrer Umgebung.

Bildschirmverwaltung:

Der LED-Bildschirm schaltet sich nach 30 Sekunden Inaktivität automatisch aus, um Strom zu sparen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder zu beleuchten.

## Warnung

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, empfehlen wir Ihnen dringend, alle Sicherheitshinweise und Warnungen sorgfältig zu lesen. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden am Produkt oder seinen Komponenten führen. Für eine optimale Funktionalität und Ihre Sicherheit beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien:

1. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder untergetauchten Umgebungen.
2. Vermeiden Sie die Verwendung in der Nähe von Heizgeräten oder bei hohen Temperaturen.
3. Vermeiden Sie Umgebungen mit intensiver direkter Sonneneinstrahlung.
4. Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt für Kinder und Haustiere unzugänglich bleibt.
5. Eine unbefugte Demontage des Produkts kann zum Erlöschen der Garantiebedingungen führen.
6. Wenn die Batterie versehentlich verschluckt oder in eine Körperöffnung eingeführt wird, ist sofortige ärztliche Hilfe erforderlich.

## Quienes somos

Syntech se fundó en 2017 con la misión de transformar la forma en que los usuarios interactúan con el mundo digital. Nuestro objetivo es mejorar la experiencia del usuario mediante la creación de productos estéticamente agradables y altamente funcionales que ofrezcan una experiencia inmersiva. Damos gran importancia a la creatividad, la innovación, el trabajo en equipo ya las exigencias de nuestros clientes.

## Assistenza clienti

Grazie per il tuo acquisto e speriamo sinceramente che tu sia soddisfatto del nostro nuovo prodotto! Per ulteriori informazioni sul prodotto, visita la pagina del prodotto Amazon o fai riferimento alla sezione "Hai una domanda". In caso di problemi durante l'uso o se ricevi un prodotto difettoso, non esitare a contattarci senza esitazione.

Puoi contattarci facendo clic su "I tuoi ordini" su Amazon, quindi selezionando "Visualizza maggiori dettagli" o, in alternativa, puoi contattarci via e-mail all'indirizzo [support@syntechhome.com](mailto:support@syntechhome.com). Stai tranquillo, ci impegniamo a fornire assistenza tempestiva e una soluzione soddisfacente per te.

Garanzia: goditi la tranquillità con la nostra garanzia di 12 mesi.

## Elenco dei pacchetti



1



2



3



4



5



6



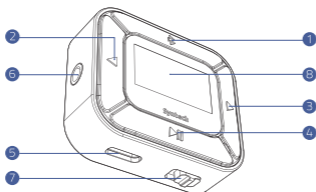
7



8

1. Ricevitore/trasmittitore Bluetooth\* 1  
2. Cavo audio da 3,5 mm\* 1  
3. Cavo di ricarica\* 1  
4. Manuale dell'utente\* 1  
5. Custodia protettiva\* 1  
6. Moschettone\* 1  
7. Custodia per il trasporto\* 1  
8. Doppio adattatore AUX da 3,5 mm maschio a femmina\* 1

## Diagramma del prodotto



- ① Pulsante di associazione  
② Pulsante Precedente/Volume giù  
③ Pulsante Avanti/Volume su  
④ Pulsante Pausa/Accensione  
⑤ Porta di ricarica USB C  
⑥ Porta audio da 3,5 mm  
⑦ Interruttore modalità TX/RX  
⑧ LED di alimentazione/volume/  
stato di associazione

## Operazioni con i pulsanti

Pulsante	Funzione	Operazione
	Accensione/spengimento	Premere a lungo
	Rifiuta chiamata	
	Play pausa	Pressione breve
	Rispondere alla chiamata/riagganciare	
	Conferma connessione (modalità TX)	
	Accoppiamento Bluetooth	Pressione breve
	Cancella la memoria	Premere a lungo
	Canzone precedente	Premere a lungo
	Selezione verso l'alto (modalità TX)	
	Volume basso	Pressione breve
	Prossima canzone	Premere a lungo
	Selezione verso il basso (modalità TX)	
	Aumenta il volume	Pressione breve
TX  RX	Seleziona la modalità	Diapositiva

## Specifiche

Trasmettitore/ricevitore audio Bluetooth 2 in 1	
Specifiche della batteria	3,7 V 250 mAh
Versione Bluetooth	5.3
Ingresso alimentazione	5 V/500 mA
Durata della batteria (TX)	15 ore
Durata della batteria (RX)	11 ore
Tempo di ricarica	1,5 ore
Tempo di attesa	6 mesi
Distanza Bluetooth	50 piedi/15 metri
Materiale	ABS, TPU, PC
Misurare	1,7x1,5x0,63 pollici/43x38x16 mm
Peso	21G

## Funzioni della modalità trasmettitore/ricevitore (TX/RX)

Modalità trasmettitore (TX): stabilisce una connessione con dispositivi di trasmissione non Bluetooth come televisori, sistemi di intrattenimento in aereo, tapis roulant e computer. Ciò consente la trasmissione wireless dell'audio alle cuffie o agli altoparlanti Bluetooth.

Modalità ricevitore (RX): si collega a dispositivi di ricezione non Bluetooth come autoradio, cuffie cablate e stereo domestici. Ciò facilita la trasmissione wireless dell'audio dal telefono o dal computer a questi dispositivi.

Nota: le seguenti funzioni funzionano solo in modalità RX, non in modalità TX.

- ① Pausa/riproduzione di video e audio del dispositivo di trasmissione non Bluetooth (è possibile premere il pulsante Pausa per interrompere la riproduzione in cuffia, ma l'avanzamento del dispositivo di trasmissione non Bluetooth non verrà messo in pausa)
- ② Cambio brano precedente/successivo
- ③ Funzione microfono

## Procedura di abbinamento della modalità di trasmissione

1. Per l'accoppiamento iniziale, mantenere una distanza massima di 1 metro. Spostare l'interruttore sulla modalità TX e premere il pulsante ►II per circa 3 secondi per accendere e avviare la modalità di accoppiamento.

2. Associazione degli AirPods:

Per attivare la modalità di associazione sui tuoi AirPods, inizia posizionando gli auricolari all'interno della custodia di ricarica. Apri il coperchio e tieni premuto il pulsante sul retro della custodia per 5-10 secondi finché la spia non lampeggia in bianco.

## Procedura di abbinamento della modalità ricevitore

1. Spostare l'interruttore sulla modalità RX e premere il pulsante ►|| per circa 3 secondi per accendere e avviare la modalità di abbinamento.
2. Accedi alle impostazioni Bluetooth del tuo telefono e scegli "B100" dall'elenco disponibile per stabilire una connessione riuscita.
3. Inserire il ricevitore/trasmittitore Bluetooth nella porta audio da 3,5 mm di un dispositivo altoparlante non abilitato Bluetooth utilizzando un cavo audio da 3,5 mm. Goditi la tua esperienza audio.

## Linee guida importanti

Note sull'abbinamento:

1. L'associazione iniziale potrebbe richiedere un po' più di tempo. Gli abbinamenti successivi sono rapidi e automatici grazie alla nostra funzione di memoria. Tuttavia, in modalità TX, la funzione di memoria non è adatta per le cuffie che utilizzano protocolli proprietari. Ad esempio, gli AirPods daranno la priorità alla connessione ai dispositivi iPhone o iPad piuttosto che ad altri dispositivi. Pertanto, quando le cuffie vengono disconnesse, è necessario riattivare la funzione Bluetooth per riconnettersi.
2. Ricontrolla di aver selezionato la modalità corretta (TX/RX).
3. Tenere premuto il pulsante B per 2 secondi per cancellare la memoria se collegato ad altri dispositivi.

Qualità del suono:

Il nostro ricevitore/trasmittitore Bluetooth è dotato di decodificatori avanzati. Controlla la sorgente audio se noti problemi di qualità del suono.

Informazioni sulla latenza:

1. Verifica che il tuo dispositivo supporti la bassa latenza per un ritardo ridotto.
2. Le cuffie Bluetooth generalmente hanno una latenza inferiore rispetto agli altoparlanti.



Associazione di altre cuffie Bluetooth:

Per attivare la modalità di accoppiamento sulle cuffie Bluetooth, seguire le istruzioni di accoppiamento fornite dal produttore.

3. Dopo un breve istante, sullo schermo verrà visualizzato il nome delle cuffie Bluetooth. Utilizzare i pulsanti ►/◄ per selezionare il dispositivo (se sono elencati più dispositivi), quindi premere ►|| per confermare la connessione.

4. Collegare il ricevitore/trasmittitore Bluetooth a un dispositivo non abilitato Bluetooth utilizzando un cavo audio da 3,5 mm. Indossa le cuffie e goditi il tuo audio.

Associazione di un secondo dispositivo:

Una volta stabilita la connessione come menzionato sopra, premere il pulsante "⌘" per avviare l'accoppiamento con un secondo dispositivo (procedere al passaggio 2).

Nota:

① Per gli auricolari Bluetooth dotati di custodia di ricarica, è fondamentale tenere entrambi gli auricolari all'interno della custodia durante il processo di abbinamento. La rimozione degli auricolari prima del completamento dell'associazione potrebbe interrompere il processo.

② Posiziona gli AirPods nella custodia per l'accoppiamento. Disattiva i dispositivi Bluetooth nelle vicinanze come telefoni e computer durante l'associazione per risultati ottimali.

③ Die Funktionen „Lautstärke erhöhen/verringern“ und „Pause“ des Songs sind im Suchstatus nicht verfügbar. (Suche nach einem neuen Gerät)

3. Gli ostacoli e la distanza tra i dispositivi possono causare attenuazione e latenza del segnale.

Affrontare la balbuzie:

1. Controllare i livelli della batteria per verificare se la carica è bassa.
2. Assicurarsi che i dispositivi si trovino entro un raggio di 10 metri per evitare l'indebolimento del segnale.
3. Prestare attenzione alle potenziali interferenze del segnale nel proprio ambiente.

Gestione dello schermo:

Lo schermo LED si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi di inattività per risparmiare energia. Premere qualsiasi pulsante per riilluminare lo schermo.

## Avvertimento

Prima di utilizzare questo prodotto, ti consigliamo vivamente di rivedere meticolosamente tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Un utilizzo errato può provocare danni al prodotto o ai suoi componenti. Per una funzionalità ottimale e per la tua sicurezza, ti preghiamo di attenersi alle seguenti linee guida:

1. Astenersi dall'utilizzare il prodotto in ambienti umidi o sommersi.
2. Evitare l'uso in prossimità di riscaldatori o condizioni di temperatura elevata.
3. Evitare ambienti caratterizzati da intensa luce solare diretta.
4. Assicurarsi che questo prodotto rimanga inaccessibile sia ai bambini che agli animali domestici.
5. Lo smontaggio non autorizzato del prodotto può invalidare i termini della garanzia.
6. Se la batteria viene inavvertitamente ingerita o inserita in qualsiasi orificio del corpo, è imperativo l'immediato intervento medico.

FR

## Qui sommes-nous

Syntech a été fondée en 2017 avec pour mission de transformer la façon dont les utilisateurs interagissent avec le monde numérique. Notre objectif est d'améliorer l'expérience utilisateur en créant des produits esthétiques et hautement fonctionnels qui offrent une expérience immersive. Nous accordons une grande importance à la créativité, à l'innovation, au travail d'équipe et aux exigences de nos clients.

## Service Clients

Merci pour votre achat, et nous espérons sincèrement que vous êtes ravi de notre nouveau produit ! Pour plus d'informations sur le produit, veuillez visiter la page produit d'Amazon ou vous référer à la section "Vous avez une question". En cas de problème lors de l'utilisation ou si vous recevez un produit défectueux, n'hésitez pas à nous contacter sans hésitation.

Vous pouvez nous contacter en cliquant sur "Vos commandes" sur Amazon, puis en sélectionnant "Afficher plus de détails", ou vous pouvez également nous contacter par e-mail à [support@syntechhome.com](mailto:support@syntechhome.com). Soyez assuré que nous nous engageons à fournir une assistance rapide et une résolution satisfaisante pour vous.

Garantie : Profitez de la tranquillité d'esprit avec notre garantie de 12 mois.

## Liste des paquets



1



2



3



4



5



6



7

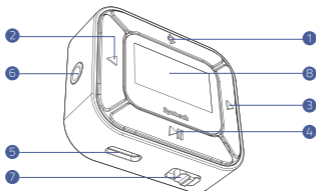


8

1. Récepteur/émetteur Bluetooth\* 1
3. Câble de chargement\* 1
5. Étui de protection\* 1
7. Étui de transport\* 1

2. Câble audio 3,5 mm\* 1
4. Manuel d'utilisation\* 1
6. Mousqueton\* 1
8. Double adaptateur AUX mâle à femelle de 3,5 mm\* 1






## Diagramme du produit



- ① Bouton d'appairage
- ③ Bouton Suivant/Augmenter le volume
- ⑤ Port de chargement USB C
- ⑦ Commutateur de mode TX/RX

- ② Bouton Précédent/Volume Bas
- ④ Bouton Pause/Alimentation
- ⑥ Port audio 3,5 mm
- ⑧ Affichage LED de l'état d'alimentation/volume/appairage

## Opérations des boutons

Bouton	Fonction	Opération
	Marche / arrêt	Appui long
	Refuser l'appel	
	Jouer pause	Appui court
	Répondre à un appel/raccrocher	
	Confirmer la connexion (mode TX)	
	Couplage Bluetooth	Appui court
	Effacer la mémoire	Appui long
	Chanson précédente	Appui court
	Sélection vers le haut (mode TX)	
	Baisser le volume	Appui long
	Prochaine chanson	Appui court
	Sélection vers le bas (mode TX)	
	Monter le son	Appui long
TX  RX	Sélectionnez le mode	Glisser

## Caractéristiques

Émetteur/récepteur audio Bluetooth 2 en 1	
Spécification de la batterie	3,7 V 250 mAh
Version Bluetooth	5.3
Entrée de puissance	5 V/500 mA
Autonomie de la batterie (TX)	15 heures
Autonomie de la batterie (RX)	11 heures
Temps de charge	1,5 heures
Temps d'attente	6 mois
Distance Bluetooth	50 pieds/15 M
Matériel	ABS, TPU, PC
Taille	1,7× 1,5× 0,63pouces/43× 38× 16mm
Poids	21G

## Fonctions du mode émetteur/récepteur (TX/RX)

Mode émetteur (TX) : établit une connexion avec des appareils de transmission non Bluetooth tels que des téléviseurs, des systèmes de divertissement d'avion, des tapis roulants et des ordinateurs. Cela permet la transmission sans fil de l'audio vers vos écouteurs ou haut-parleurs Bluetooth.

Mode récepteur (RX) : se connecte à des appareils de réception non Bluetooth tels que des autoradios, des écouteurs filaires et des chaînes stéréo domestiques. Cela facilite la transmission sans fil de l'audio de votre téléphone ou ordinateur vers ces appareils.

Remarque : Les fonctions suivantes fonctionnent uniquement en mode RX, pas en mode TX.

- ① Pause/lecture de la vidéo et de l'audio de l'appareil de transmission non Bluetooth (vous pouvez appuyer sur le bouton pause pour arrêter la lecture du casque, mais la progression de l'appareil de transmission non Bluetooth ne sera pas interrompue)
- ② Changement de chanson précédente/suivante
- ③ Fonction microphone

## Procédure de couplage du mode de transmission

1. Pour le couplage initial, maintenez une distance inférieure à 1 mètre. Faites glisser le commutateur en mode TX et appuyez sur le bouton ►|| pendant environ 3 secondes pour allumer et lancer le mode d'appairage.

2. Couplage des AirPods :

Pour activer le mode d'appairage sur vos AirPods, commencez par placer les écouteurs à l'intérieur de l'étui de chargement. Ouvrez le couvercle et maintenez enfoncé le bouton situé à l'arrière du boîtier pendant 5-10 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote en blanc.

Couplage d'autres écouteurs Bluetooth :

Pour activer le mode d'appairage sur vos écouteurs Bluetooth, veuillez suivre les instructions d'appairage fournies par le fabricant.

3. Après un bref instant, le nom de votre casque Bluetooth s'affichera à l'écran. Utilisez les boutons ►/◄ pour sélectionner l'appareil (si plusieurs appareils sont répertoriés), puis appuyez sur ►|| pour confirmer la connexion.

4. Connectez le récepteur/émetteur Bluetooth à un appareil non compatible Bluetooth à l'aide d'un câble audio de 3,5 mm. Mettez vos écouteurs et savourez votre audio.

Couplage d'un deuxième appareil :

Une fois la connexion réussie comme mentionné ci-dessus, appuyez sur le bouton « ✂ » pour lancer le couplage avec un deuxième appareil (passez à l'étape 2).

Remarque :

① Pour les écouteurs Bluetooth équipés d'un étui de chargement, il est essentiel de conserver les deux écouteurs à l'intérieur de l'étui pendant le processus d'appairage. Retirer les écouteurs avant la fin du couplage peut perturber le processus.

② Placez les AirPods dans leur étui pour le couplage. Désactivez les appareils Bluetooth à proximité tels que les téléphones et les ordinateurs pendant le couplage pour des résultats optimaux.

③ Les fonctions d'augmentation/diminution du volume et de pause de la chanson ne seront pas disponibles pendant l'état de recherche. (à la recherche d'un nouvel appareil)

## Procédure de couplage en mode récepteur

1. Mettez le commutateur en mode RX et appuyez sur le bouton ►|| pendant environ 3 secondes pour allumer et lancer le mode d'appairage.
2. Accédez aux paramètres Bluetooth de votre téléphone et choisissez « B100 » dans la liste disponible pour établir une connexion réussie.
3. Insérez le récepteur/émetteur Bluetooth dans le port audio 3,5 mm d'un haut-parleur non compatible Bluetooth à l'aide d'un câble audio 3,5 mm. Profitez de votre expérience audio.

## Directives importantes

Notes d'appariement :

1. Le couplage initial peut prendre un peu plus de temps. Les appariements ultérieurs sont rapides et automatiques grâce à notre fonction mémoire. Cependant, en mode TX, la fonction mémoire n'est pas adaptée aux écouteurs utilisant des protocoles propriétaires. Par exemple, les AirPods donneront la priorité à la connexion aux appareils iPhone ou iPad plutôt qu'à d'autres appareils. Ainsi lorsque les écouteurs sont déconnectés, il faudra réactiver la fonction Bluetooth pour se reconnecter.
2. Vérifiez à nouveau que vous avez sélectionné le bon mode (TX/RX).
3. Maintenez le bouton B enfoncé pendant 2 secondes pour effacer la mémoire si vous êtes connecté à d'autres appareils.

Qualité sonore:

Notre récepteur/émetteur Bluetooth dispose de décodeurs avancés. Vérifiez la source audio si vous remarquez des problèmes de qualité sonore.

Informations sur la latence :

1. Confirmez que votre appareil prend en charge une faible latence pour réduire le délai.



2. Les écouteurs Bluetooth ont généralement une latence inférieure à celle des haut-parleurs.
3. Les obstacles et la distance entre les appareils peuvent entraîner une atténuation et une latence du signal.

Lutter contre le bégaiement :

1. Vérifiez les niveaux de batterie pour une faible puissance.
2. Assurez-vous que les appareils se trouvent à moins de 10 mètres pour éviter un affaiblissement du signal.
3. Soyez conscient des interférences potentielles des signaux dans votre environnement.

Gestion des écrans :

L'écran LED s'éteint automatiquement après 30 secondes d'inactivité pour économiser l'énergie. Appuyez sur n'importe quel bouton pour rééclairer l'écran.

## Avertissement

Avant d'utiliser ce produit, nous vous conseillons fortement de lire méticuleusement toutes les instructions et avertissements de sécurité. Une utilisation incorrecte peut entraîner des dommages au produit ou à ses composants. Pour une fonctionnalité optimale et pour votre sécurité, veuillez respecter les directives suivantes :

1. Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou immergés.
2. Évitez toute utilisation à proximité de radiateurs ou de conditions de température élevée.
3. Évitez les environnements caractérisés par une lumière directe du soleil intense.
4. Assurez-vous que ce produit reste inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques.
5. Le démontage non autorisé du produit peut annuler les conditions de garantie.
6. Si la batterie est ingérée ou insérée par inadvertance dans un orifice corporel, une attention médicale immédiate est impérative.

ES

## Chi siamo

Syntech è stata fondata nel 2017 con la missione di trasformare il modo in cui gli utenti interagiscono con il mondo digitale. Il nostro obiettivo è migliorare l'esperienza dell'utente creando prodotti esteticamente gradevoli e altamente funzionali che offrano un'esperienza coinvolgente. Attribuiamo grande importanza alla creatività, all'innovazione, al lavoro di squadra e alle esigenze dei nostri clienti.

## Servicio al Cliente

¡Gracias por su compra y esperamos sinceramente que esté encantado con nuestro nuevo producto! Para obtener información adicional sobre el producto, visite la página de productos de Amazon o consulte la sección "Tenga una pregunta". En caso de problemas durante el uso o si recibe un producto defectuoso, no dude en comunicarse con nosotros sin dudar.

Puede comunicarse con nosotros haciendo clic en "Sus pedidos" en Amazon, luego seleccionando "Ver más detalles" o, alternativamente, puede comunicarse con nosotros por correo electrónico a [support@syntechhome.com](mailto:support@syntechhome.com). Tenga la seguridad de que estamos comprometidos a brindarle asistencia rápida y una resolución satisfactoria para usted.

Garantía: Disfrute de la tranquilidad con nuestra garantía de 12 meses.

## Lista de paquetes



1



2



3



4



5



6



7



8

1. Receptor/transmisor Bluetooth\* 1

3. Cable de carga\* 1

5. Funda protectora\* 1

7. Estuche de transporte\* 1

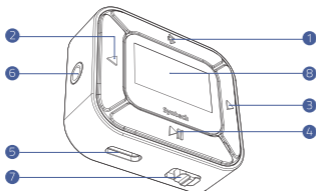
2. Cable de audio de 3,5 mm\* 1

4. Manual de usuario\* 1

6. Mosquetón\* 1

8. Adaptador auxiliar doble macho a hembra de 3,5 mm\* 1

## Diagrama del producto



① Botón de emparejamiento

③ Botón Siguiete/Subir volumen

⑤ Puerto de carga USB C

⑦ Interruptor de modo TX/RX

② Botón Anterior/Bajar volumen

④ Botón de pausa/encendido

⑥ Puerto de audio de 3,5 mm

⑧ Pantalla LED de encendido /volumen/estado de emparejamiento

## Operaciones de botones

Botón	Función	Operación
	Encendido / apagado	Pulsación larga
	Rechazar llamada	
	Reproducir/pausar	Pulsación corta
	Responder llamada/colgar	
	Confirmar conexión (modo TX)	
	Emparejamiento Bluetooth	Pulsación corta
	Limpiar la memoria	Pulsación larga
	Canción anterior	Pulsación corta
	Selección ascendente (modo TX)	
	Bajar volumen	Pulsación larga
	Siguiente canción	Pulsación corta
	Selección descendente (modo TX)	
	Sube el volumen	Pulsación larga
TX  RX	Seleccione el modo	Deslizar

## Especificaciones

### Transmisor/receptor de audio Bluetooth 2 en 1

Especificación de la batería	3,7 V 250 mAh
Versión Bluetooth	5.3
Entrada de alimentación	5V/500mA
Duración de la batería (TX)	15 horas
Duración de la batería (RX)	11 horas
Tiempo de carga	1,5 horas
Tiempo de espera	6 meses
Distancia Bluetooth	50 pies/15 m
Material	ABS, TPU, PC
Tamaño	1,7×1,5×0,63 pulgadas/43×38×16 mm
Peso	21G

## Funciones del modo transmisor/receptor (TX/RX)

Modo transmisor (TX): establece una conexión con dispositivos transmisores que no son Bluetooth, como televisores, sistemas de entretenimiento de aviones, cintas de correr y computadoras. Esto permite la transmisión inalámbrica de audio a sus auriculares o altavoces Bluetooth.

Modo receptor (RX): se conecta a dispositivos receptores que no son Bluetooth, como estéreos de automóvil, auriculares con cable y estéreos domésticos. Esto facilita la transmisión inalámbrica de audio desde su teléfono o computadora a estos dispositivos.

Nota: Las siguientes funciones funcionan sólo en modo RX, no en modo TX.

- ① Pausa/reproducción de video y audio del dispositivo transmisor sin Bluetooth (puede presionar el botón de pausa para detener la reproducción de los auriculares, pero el progreso del dispositivo transmisor sin Bluetooth no se pausará)
- ② Cambio de canción anterior/siguiente
- ③ Función de micrófono

## Procedimiento de emparejamiento del modo de transmisión

1. Para el emparejamiento inicial, mantenga una distancia de 1 metro. Deslice el interruptor al modo TX y presione el botón ►|| durante aproximadamente 3 segundos para encender e iniciar el modo de emparejamiento.

2. Emparejamiento de AirPods:

Para activar el modo de emparejamiento en sus AirPods, comience colocando los auriculares dentro del estuche de carga. Abra la tapa y mantenga presionado el botón en la parte posterior del estuche durante

5-10 segundos hasta que la luz indicadora parpadee en blanco.

Emparejamiento de otros auriculares Bluetooth:

Para activar el modo de emparejamiento en sus auriculares Bluetooth, siga las instrucciones de emparejamiento proporcionadas por el fabricante.

3. Después de un breve momento, el nombre de sus auriculares bluetooth aparecerá en la pantalla. Utilice los botones ►/◀ para seleccionar el dispositivo (si hay varios dispositivos en la lista) y luego presione ►|| para confirmar la conexión.

4. Conecte el receptor/transmisor Bluetooth a un dispositivo que no sea compatible con Bluetooth mediante un cable de audio de 3,5 mm. Ponte los auriculares y disfruta del audio.

Emparejamiento de un segundo dispositivo:

Tras una conexión exitosa como se mencionó anteriormente, presione el botón "✳" para iniciar el emparejamiento con un segundo dispositivo (continúe con el paso 2).

Nota:

① Para los auriculares Bluetooth equipados con un estuche de carga, es esencial mantener ambos auriculares dentro del estuche durante el proceso de emparejamiento. Quitarse los auriculares antes de que se complete el emparejamiento puede interrumpir el proceso.

② Coloque los AirPods en su estuche para emparejarlos. Desactive los dispositivos Bluetooth cercanos, como teléfonos y computadoras, durante el emparejamiento para obtener resultados óptimos.

③ Las funciones de subir/bajar volumen y pausa de la canción no estarán disponibles durante el estado de búsqueda. (buscando un nuevo dispositivo)

## Procedimiento de emparejamiento del modo receptor

1. Cambie el interruptor al modo RX y presione el botón ►|| durante aproximadamente 3 segundos para encender e iniciar el modo de emparejamiento.
2. Acceda a la configuración de Bluetooth en su teléfono y elija "B100" de la lista disponible para establecer una conexión exitosa.
3. Inserte el receptor/transmisor Bluetooth en el puerto de audio de 3,5 mm de un dispositivo de altavoz sin Bluetooth utilizando un cable de audio de 3,5 mm. Deléitese con su experiencia de audio.

## Pautas importantes

Notas de emparejamiento:

1. El emparejamiento inicial puede tardar un poco más. Los emparejamientos posteriores son rápidos y automáticos gracias a nuestra función de memoria. Sin embargo, en el modo TX, la función de memoria no es adecuada para auriculares que utilizan protocolos propietarios. Por ejemplo, los AirPods darán prioridad a la conexión a dispositivos iPhone o iPad en lugar de a otros dispositivos. Entonces, cuando los auriculares están desconectados, debes reactivar la función Bluetooth para volver a conectarlos.
2. Vuelva a verificar que haya seleccionado el modo correcto (TX/RX).
3. Mantenga presionado el botón B durante 2 segundos para borrar la memoria si está conectado a otros dispositivos.

Calidad de sonido:

Nuestro receptor/transmisor Bluetooth cuenta con decodificadores avanzados. Verifique la fuente de audio si nota problemas con la calidad del sonido.

Información de latencia:

1. Confirme que su dispositivo admita baja latencia para reducir el retraso.
2. Los auriculares Bluetooth generalmente tienen una latencia más baja que los parlantes.
3. Los obstáculos y la distancia entre dispositivos pueden provocar atenuación y latencia de la señal.

Abordar la tartamudez:

1. Verifique los niveles de batería para ver si hay poca energía.
2. Asegúrese de que los dispositivos estén a menos de 10 metros para evitar que la señal se debilite.
3. Tenga en cuenta las posibles interferencias de señal en su entorno.

Gestión de pantalla:

La pantalla LED se apagará automáticamente después de 30 segundos de inactividad para ahorrar energía. Presione cualquier botón para volver a iluminar la pantalla.

## Advertencia

Antes de utilizar este producto, le recomendamos encarecidamente que revise meticulosamente todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El uso incorrecto puede provocar daños al producto o sus componentes. Tanto para una funcionalidad óptima como para su seguridad, siga las siguientes pautas:

1. Abstenerse de utilizar el producto en ambientes húmedos o sumergidos.
2. Evite el uso cerca de calentadores o condiciones de temperatura elevada.
3. Manténgase alejado de ambientes caracterizados por una intensa luz solar directa.
4. Asegúrese de que este producto permanezca inaccesible tanto para niños como para mascotas.
5. El desmontaje no autorizado del producto puede anular los términos de la garantía.
6. Si la batería se ingiere o se inserta accidentalmente en cualquier orificio corporal, es imprescindible recibir atención médica inmediata.



## 私たちは誰ですか

シンテックは、ユーザーがデジタル世界と対話する方法を変革することを使命として2017年に設立Syntech。私たちの目標は、没入型の体験を提供する審美的に心地よく高機能な製品を作成することにより、ユーザーエクスペリエンスを向上させることです。私たちは、創造性、革新性、チームワーク、そしてお客様の要求を非常に重要視しています。

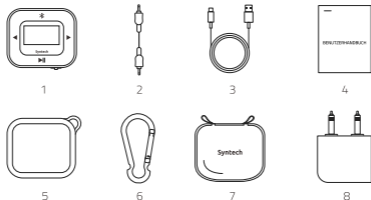
## 顧客サービス

お買い上げいただきありがとうございます。当社の新製品にご満足いただけることを心から願っております。追加の製品情報については、Amazon 製品ページにアクセスするか、「質問する」セクションを参照してください。ご使用中何か問題がございましたら、または不良品が届いた場合には、ご遠慮なくご連絡ください。

Amazonで「ご注文」をクリックし、「詳細を表示」を選択して当社にご連絡いただくか、support@syntechhome.com まで電子メールでご連絡いただくこともできます。ご安心ください。当社は迅速なサポートと満足いく解決策を提供することに尽力しています。

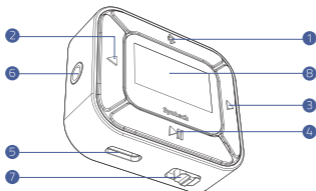
保証：12ヶ月の保証が付いておりますので、ご安心ください。

## パッケージリスト



1. Bluetoothレシーバー/トランスミッター\*1
2. 3.5mmオーディオケーブル\*1
3. 充電ケーブル\*1
4. ユーザーマニュアル\*1
5. 保護ケース\*1
6. カラビナ\*1
7. キャリングケース\*1
8. デュアル3.5mm オス-メス AUX アダプター\*1

## 製品図



- ① ペ어링ボタン
- ② 前へ/音量ダウンボタン
- ③ 次へ/音量を上げるボタン
- ④ 一時停止/電源ボタン
- ⑤ USB C 充電ポート
- ⑥ 3.5mmオーディオポート
- ⑦ 送受信モードスイッチ
- ⑧ LED電源/音量/ペアリング状態表示

## ボタン操作

ボタン	関数	手術
	電源オン/オフ	長押し
	電話を拒否する	
	再生/一時停止	短押し
	電話に出る/切	
	接続確認(TXモード)	
	Bluetooth ペアリング	短押し
	メモリーをクリアする	長押し
	前の曲	短押し
	上向き選択(送信モード)	
	ボリュームダウン	長押し
	次の曲	短押し
	下方向選択(送信モード)	
	ボリュームアップ	長押し
	モードを選択してください	滑り台

## 仕様

Bluetooth オーディオ 2-in-1 トランスミッター/レシーバー	
バッテリー仕様	3.7V 250mAh
Bluetoothのバージョン	5.3
電源入力	5V/500mA
バッテリー寿命(TX)	15時間
電池寿命(RX)	11時間
充電時間	1.5時間
待機時間	6ヵ月
Bluetoothの距離	50フィート/15メートル
材料	ABS, TPU, PC
サイズ	1.7×1.5×0.63インチ /43×38×16ミリメートル
重さ	21G

## 送信機/受信機 (TX/RX) モードの機能

送信機モード (TX): テレビ、飛行機のエンターテイメントシステム、トレッドミル、コンピューターなどの非 Bluetooth 送信デバイスとの接続を確立します。これにより、Bluetooth ヘッドフォンまたはスピーカーへのオーディオのワイヤレス送信が可能になります。

レシーバーモード (RX): カーステレオ、有線ヘッドフォン、ホームステレオなどの非 Bluetooth 受信デバイスに接続します。これにより、電話やコンピューターからこれらのデバイスへのオーディオのワイヤレス送信が容易になります。

注: 次の機能は RX モードでのみ動作し、TX モードでは動作しません。

- ① 非 Bluetooth 送信デバイスのビデオとオーディオの一時停止/再生 (一時停止ボタンを押してヘッドフォンの再生を停止できますが、非 Bluetooth 送信デバイスの進行は一時停止されません)
- ② 前曲・次曲切り替え
- ③ マイク機能

## 送信モードのペアリング手順

1. 最初のペアリングでは、1メートル以内の距離を維持していただきスイッチをTXモードにスライドさせ、▶|| ボタンを約3秒間押しすと電源が入り、ペアリングモードが開始されます。

2. AirPods のペアリング:

AirPods のペアリングモードを有効にするには、まずイヤホンを充電ケース内に置きます。蓋を開け、インジケータライトが白く点滅するまで、ケース背面のボタンを5-10秒間押し続けます。

他の Bluetooth ヘッドフォンのペアリング:

Bluetooth ヘッドフォンのペアリングモードを有効にするには、メーカーが提供するペアリング手順に従ってください。

3.しばらくすると、Bluetooth ヘッドフォンの名前が画面に表示されます。▶/◀ ボタンを使用してデバイスを選択し (複数のデバイスがリストされている場合)、▶ を押して接続を確認します。

4. 3.5 mm オーディオケーブルを使用して、Bluetooth レシーバー/トランスミッターを Bluetooth 非対応デバイスに接続します。ヘッドフォンを装着してオーディオをお楽しみください。

2 番目のデバイスのペアリング:

上記のように接続が成功したら、「✳」ボタンを押して 2 番目のデバイスとのペアリングを開始します (ステップ 2 に進みます)。

注:

① 充電ケースを備えた Bluetooth イヤホンの場合、ペアリングプロセス中は両方のイヤホンをケースの中に入れておくことが重要です。ペアリングが完了する前にイヤホンを取り外すと、プロセスが中断される可能性があります。

② ペアリングするには、AirPods をケースに入れます。最適な結果を得るには、ペアリング中に近くの電話やコンピューターなどの Bluetooth デバイスを無効にします。

③ 検索中は、曲の音量アップ/ダウン、一時停止機能が使用できなくなります。(新しいデバイスを探しています)

## レシーバーモードのペアリング手順

1. スイッチを RX モードに切り替え、▶|| ボタンを約 3 秒間押して電源をオンにし、ペアリングモードを開始します。

2. 電話機の Bluetooth 設定にアクセスし、利用可能なリストから「B100」を選択して接続を確立します。

3. 3.5 mm オーディオケーブルを使用して、Bluetooth レシーバー/トランスミッターを Bluetooth 非対応スピーカー デバイスの 3.5 mm オーディオポートに挿入します。オーディオ体験をお楽しみください。

## 重要なガイドライン

ペアリングに関する注意事項:

1. 最初のペアリングには少し時間がかかる場合があります。メモリ機能により、その後のペアリングは迅速かつ自動的に行われます。ただし、TXモードでは、メモリ機能は独自のプロトコルを使用するヘッドフォンには適していません。たとえば、AirPods は、他のデバイスよりも iPhone または iPad デバイスへの接続を優先します。したがって、ヘッドフォンが切断された場合、再接続するには Bluetooth 機能を再度アクティブにする必要があります。
2. 正しいモード (TX/RX) を選択していることを再確認します。
3. 他のデバイスに接続されている場合、ボタン B を 2 秒間押し続けるとメモリがクリアされます。

音の質:

当社の Bluetooth レシーバー/トランスミッターは高度なデコーダーを備えています。音質の問題に気付いた場合は、音源を確認してください。

レイテンシー情報:

1. デバイスが遅延を軽減するための低遅延をサポートしていることを確認します。
2. Bluetooth ヘッドフォンは通常、スピーカーよりも遅延が低くなります。
3. 障害物やデバイス間の距離により、信号の減衰や遅延が発生する可能性があります。

吃音への対処:

1. バッテリー残量が低下していないか確認します。
2. 信号の弱化を防ぐために、デバイスが 10 メートル以内にあることを確認してください。
3. 環境内での潜在的な信号干渉に注意してください。

画面管理:

電力を節約するために、30 秒間操作がないと LED 画面が自動的にオフになります。いずれかのボタンを押すと、画面が再度点灯します。

## 警告

この製品を使用する前に、すべての安全上の指示と警告を注意深く確認することを強くお勧めします。誤った使用方法を使用すると、製品またはその部品が損傷する可能性があります。最適な機能と安全性の両方を確保するために、次のガイドラインに従ってください。

1. 湿気が多い場所や水没した場所での使用は避けてください。
2. 暖房器具の近くや高温になる場所での使用は避けてください。
3. 強い直射日光が当たる環境を避けてください。
4. この製品に子供やペットが触れないように注意してください。
5. 製品を不正に分解すると、保証期間が無効になる場合があります。
6. バッテリーを誤って飲み込んだり、身体の開口部に挿入した場合は、直ちに医師の診察を受ける必要があります。



Scan the QR code to access an introduction  
video and product FAQs.